

## SEQUENCE LISTING

&lt;110&gt; Epigenomics AG

&lt;120&gt; Method and device for determination of tissue specificity of free floating DNA in bodily fluids

&lt;130&gt; E30109PCT

&lt;160&gt; 8

&lt;170&gt; PatentIn version 3.2

&lt;210&gt; 1

&lt;211&gt; 25

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Homo sapiens

&lt;400&gt; 1

tggatgatgga ggaggttag taagt

25

&lt;210&gt; 2

&lt;211&gt; 27

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Homo sapiens

&lt;400&gt; 2

aaccaataaa acctactcct cccttaa

27

&lt;210&gt; 3

&lt;211&gt; 29

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Homo sapiens

&lt;400&gt; 3

accaccaccc aacacacaat aacaaacca

29

&lt;210&gt; 4

&lt;211&gt; 25

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Homo sapiens

&lt;400&gt; 4

ggatgattgtt tattgttatg gtttg

25

&lt;210&gt; 5

&lt;211&gt; 23

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Homo sapiens

&lt;400&gt; 5

cccctcaacc taaaaactac aac

23

&lt;210&gt; 6

&lt;211&gt; 25

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Homo sapiens

<400> 6  
gttatgggtt gtgattttgt gtggg

25

<210> 7  
<211> 26  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 7  
aaactacaac cactcaaata aaccca

26

<210> 8  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 8  
aaaattacga cgacgccacc cgaaa

25